

**NUEAR**



**„Es stellt für mich keinen Makel dar. Ich gebe immer alles, um das Beste aus meinem Leben herauszuholen und jede Minute voll auszukosten.“**

**Gerry T.**

Restaurateur im Ruhestand & Reality TV  
Persönlichkeit

**EDGE<sup>AI</sup>**

Mit Edge AI klingt das Leben besser



## Hier sind Sie richtig

Als einer der fünf menschlichen Sinne spielt das Gehör eine entscheidende Rolle für unsere Lebensqualität.

Wenn Ihr Gehör nachlässt, ist es demnach wichtig, sich darum zu kümmern.

Für ein aktives Leben und Freude am Austausch mit Ihren Mitmenschen.

Edge AI Hörsysteme **werden von qualifizierten Hörakustiker\*innen angepasst** und stellen derzeit eine der innovativsten Lösungen dar, einen Hörverlust auszugleichen.

# Mehr Hörkomfort für alle

Hörsystemträger\*innen von heute sind so individuell wie ihr Hörverlust. Doch was sie gemeinsam haben: Sie lassen sich durch ihren Hörverlust nicht einschränken.

Zum Beispiel bei der Bedienung von Gästen im eigenen Livemusik-Club, wie Brian. Unterwegs als Großeltern, wie Stan. Oder bei Treffen mit Immobilienkunden, wie Sherry.

**Egal in welchem Alter oder wie Ihr Alltag aussieht:** Die neuen Edge AI Hörsysteme helfen Ihnen dabei, sich wieder mit den Menschen und dem Leben zu verbinden.

## EDGE<sup>AI</sup>



**„Einfach das Smartphone aus der Hosentasche zu holen und schnell eine Anpassung vorzunehmen, ist unglaublich.“**

**Brian L.**  
Inhaber eines Livemusik-Clubs



**„Jetzt verstehe ich alles, was meine Enkelin sagt.“**

**Stan C.**  
Designingenieur im Ruhestand



**„Ich habe einen leichten Hörverlust. Aber schon in dieser Phase meines Lebens möchte ich proaktiv handeln.“**

**Sherry L.**  
Immobilienverwalterin

# Dem natürlichen Hören nachempfunden

Zuhören ist ein komplexer Prozess. Liegt ein Hörverlust vor, kann dieser vom Gehirn nicht mehr mühelos gemeistert werden.

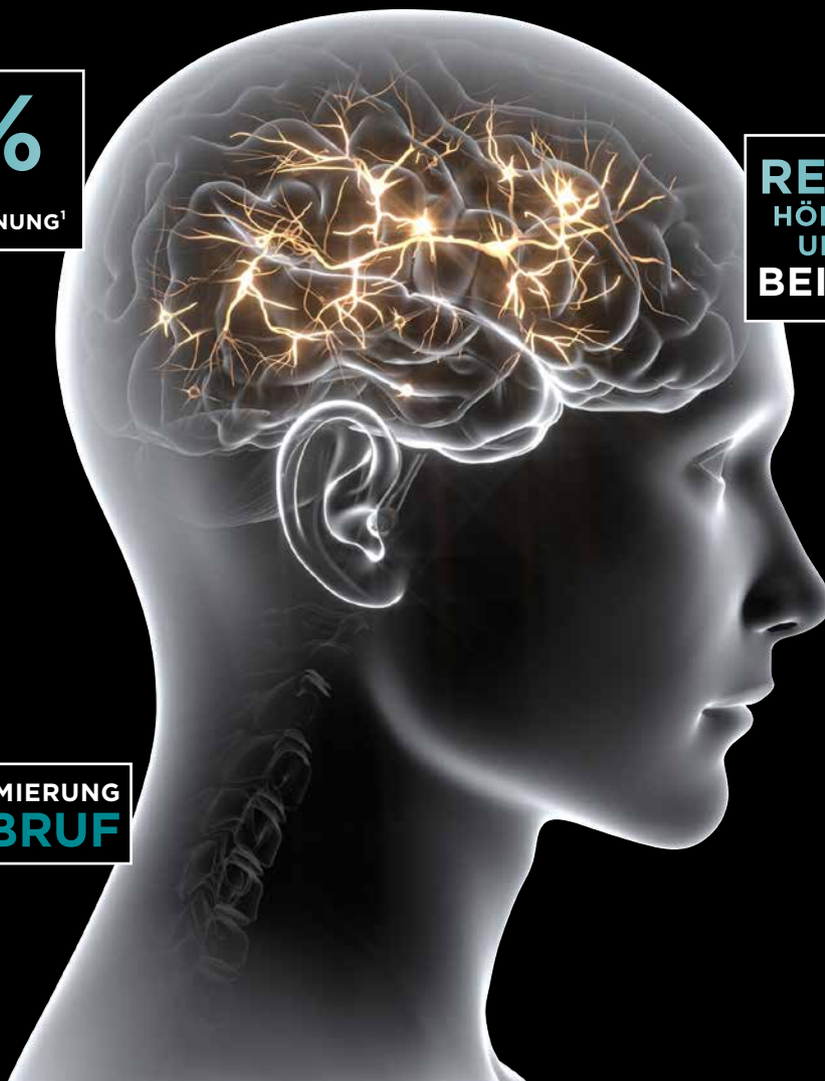
Die hochmoderne Technologie von Edge AI **ahmt den auditorischen Kortex, das Hörzentrum des Gehirns nach**, um komplexe Hörsituationen zu klassifizieren, das Sprachverstehen zu verbessern und störende Geräusche in Echtzeit zu reduzieren – und all das mithilfe fortschrittlicher und leistungsstarker künstlicher Intelligenz.

**30%**

**BESSERE  
SPRACHERKENNUNG<sup>1</sup>**

**REDUZIERTER  
HÖRANSTRENGUNG  
UND ERMÜDUNG  
BEIM ZUHÖREN**

**SOUNDOPTIMIERUNG  
AUF ABRUF**



# Ein Hörsystem, auf das Sie sich verlassen können

Hörsysteme sollten sich bestenfalls nahezu unbemerkt in Ihr Leben integrieren. Das tun sie, wenn sie zuverlässig sind und Sie bestmöglich in allen Situationen unterstützen, egal was passiert.

Edge AI Hörsysteme sind **modern und diskret, ganztägig angenehm zu tragen, wasserdicht<sup>2</sup>** und auf Ihre individuellen Hörbedürfnisse zugeschnitten.



**GANZTÄGIGE  
AKKULAUFZEIT  
BIS ZU 51 STUNDEN<sup>3</sup>**

<sup>2</sup>Wasserdicht bis zu 1 Meter.  
Nur wiederaufladbare Modelle.  
<sup>3</sup>RIC RT



## Den ganzen Tag

Stan kann sich voll und ganz auf seine Enkelin konzentrieren und dabei sicher sein, dass seine Edge AI Hörsysteme ihn nicht im Stich lassen.



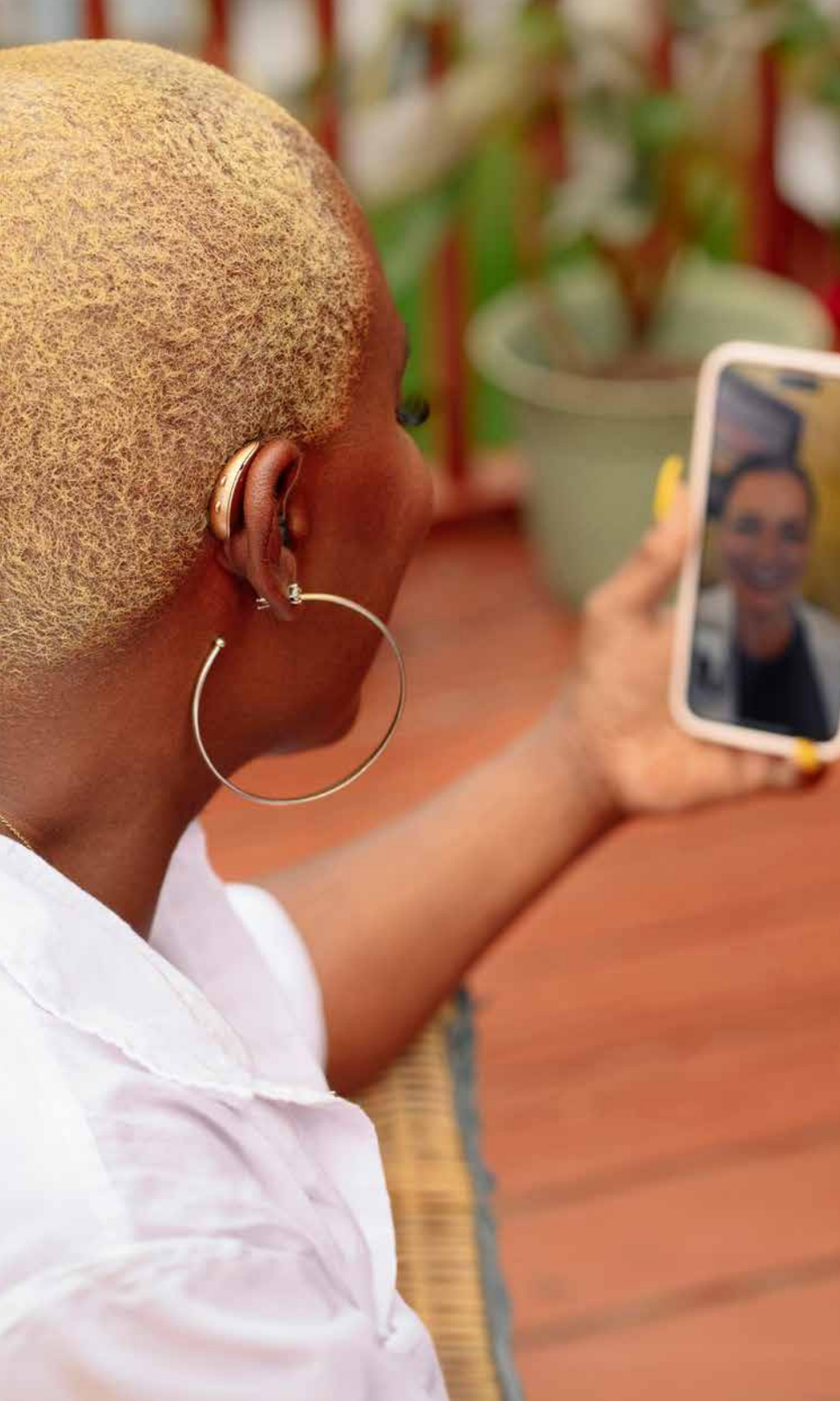
## Edge Modus+

Dank der Möglichkeit, Sprache in extrem schwierigen Umgebungen auf Knopfdruck besonders zu fokussieren, kann Brian sich trotz Musik problemlos auf seine Gäste konzentrieren.

## Besser Hören in geräuschvoller Umgebung

Die herausforderndsten Hörsituationen für Menschen mit Hörverlust sind laute Umgebungen wie überfüllte Restaurants, Veranstaltungen oder Partys. Die Geschwindigkeit, Präzision und Leistungsfähigkeit von Edge AI

bringen Klarheit in diese chaotischen Bedingungen. Die KI in Edge AI wurde mit Millionen von Situationen trainiert, um erwünschte Geräusche (z. B. ein Gespräch mit Ihnen) von unerwünschten Geräuschen (z.B. Klirren, Brummen oder Gespräche anderer Personen) zu unterscheiden. Sie **konzentriert sich auf die relevanten Anteile und reduziert die störenden**, um eine klare, deutliche Sprache zu liefern, egal wo Sie sich befinden.



## So viel mehr als man denkt

Edge AI bietet in Kombination mit der benutzerfreundlichen Hear Circle-App noch mehr Optionen.

### Die Möglichkeit, die Hörsysteme zu steuern

Programmwechsel oder Lautstärkeregelung, schnell und einfach über das Smartphone, oder jetzt NEU, die Apple Watch®.

NEU



### Funktionen, die den Alltag erleichtern

Streamen von Anrufen, Erinnerungen, verlorene Hörsysteme finden, TeleHear-Sitzungen von unterwegs und vieles mehr.

### Vorteile, die über besseres Hören hinausgehen

Darunter Aktivitätstracking, Monitoring der sozialen Interaktion, Sturzerkennung und **NEU: selbstgeführte Übungen zur Beurteilung des Gleichgewichts.**





### **Auracast™-fähig**

Mit den *Auracast™*-fähigen Edge AI Hörsystemen kann Sherry sich zurücklehnen und den Film in vollen Zügen genießen.

## **Zukunftsfähige Konnektivität**

Edge AI integriert das **NEUE Bluetooth® Low Energy (LE) Audio**-Protokoll, das weniger Strom verbraucht und den Konnektivitätsstandard der nächsten Generation für alle elektronischen Geräte darstellt.

Durch die Umstellung auf LE Audio lassen sich Edge AI Hörsysteme einfacher koppeln, schneller verbinden, streamen zuverlässiger und sind Auracast™-fähig. Das bedeutet Hören mit weniger Hindernissen an öffentlichen Orten wie zum Beispiel Kinos, Kirchen oder Flughäfen.

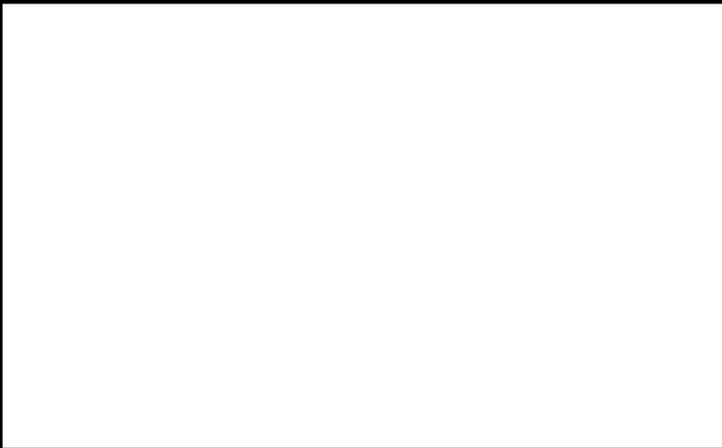
 **AURACAST™**  
A BLUETOOTH® TECHNOLOGY



# EDGE<sup>AI</sup>

## Hören Sie selbst

Eine gedruckte Broschüre kann nicht vermitteln, wie gut Edge AI Hörsysteme klingen. Überzeugen Sie sich am besten selbst: Vereinbaren Sie noch heute einen Termin bei Ihrem Hörakustiker oder Ihrer Hörakustikerin für eine persönliche Hörprobe.



**Besuchen Sie  
nuear.de, um  
mehr zu erfahren.**

## NUEAR

NuEar, das NuEar-Logo, NuEar Edge, TeleHear und Edge Mode sind Marken von Starkey Laboratories, Inc. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Die Auracast™-Wortmarke und -Logos sind Marken von Bluetooth SIG, und jede Verwendung dieser Marken durch Starkey erfolgt unter Lizenz. Alle Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Apple Watch® ist eine in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragene Marke von Apple, Inc. ©2024 Starkey Laboratories (Germany) GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

10/24 BROCC3007-00-DE-NE

P00009589